

t²i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l. Via Pezza Alta 34 31046 Rustigné di Oderzo TV	Numero di accreditamento: 0170 L Sede A
	Revisione: 39 Data: 23/06/2020
	pag. 1 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Finestre, porte

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Permeabilità all'aria e classificazione	UNI EN 1026:2016 + UNI EN 12207:2017		
Resistenza carico vento e classificazione	UNI EN 12211:2016 + UNI EN 12210:2016		
Tenuta all'acqua e classificazione	UNI EN 1027:2016 + UNI EN 12208:2000/EC 2007		

Finestre, porte e chiusure oscuranti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Calcolo della trasmittanza termica	UNI EN ISO 10077-1:2018		
Calcolo della trasmittanza termica	UNI EN ISO 10077-2:2018		

Isolanti termici per edilizia

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione del comportamento a compressione.	UNI EN 826:2013		
Determinazione della resistenza a trazione perpendicolare alle facce	UNI EN 1607:2013		

Prodotti ed elementi da costruzione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Metodi di prova per tetti esposti al fuoco dall'esterno	UNI CEN/TS 1187:2012 (t2) + UNI EN 13501-5:2016 (punto 5, Broof t2)		
Prove di reazione al fuoco - Accendibilità dei prodotti sottoposti all'attacco diretto della fiamma - Parte 2: Prova con l'impiego di una singola fiamma	UNI EN ISO 11925-2:2020 + UNI EN 13501-1:2019		
Prove di reazione al fuoco dei pavimenti - Parte 1: Valutazione del comportamento al fuoco utilizzando una sorgente di calore radiante	UNI EN ISO 9239-1:2010 + UNI EN 13501-1:2019		
Prove di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione - Prodotti da costruzione esclusi i pavimenti esposti ad un attacco termico prodotto da un singolo oggetto in combustione	UNI EN 13823:2014 + UNI EN 13501-1:2019		
Prove di reazione al fuoco dei prodotti. Determinazione del potere calorifico superiore	UNI EN ISO 1716:2018 + UNI EN 13501-1:2019		
Prove di reazione al fuoco dei prodotti. Prova di non combustibilità	UNI EN ISO 1182:2020 + UNI EN 13501-1:2019		

Vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità totale	OIV-MA-AS313-01: R2015		
Acidità volatile	OIV-MA-AS313-02: R2015		
Acidità volatile (0,1÷1,20 g/l)	PPI.CHI 40 Rev.2 2018		
Acido sorbico	OIV-MA-AS313-14A :R2009		
Anidride solforosa totale	OIV-MA-AS323-04A2: R2018		
Anidride carbonica	OIV-MA-AS314-01:R 2006		
Anidride solforosa libera	OIV-MA-AS323-04A1: R2018		
Anidride solforosa libera, anidride solforosa totale	OIV-MA-AS323-04B: R2009		
Estratto non riduttore (da calcolo)	OIV-MA-AS2-03B: R2012 + OIV-MA-AS311-02: R2009		

t²i-trasferimento tecnologico e innovazione s.c.ar.l. Via Pezza Alta 34 31046 Rustigné di Oderzo TV	Numero di accreditamento: 0170 L Sede A
	Revisione: 39 Data: 23/06/2020
	pag. 2 di 2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Estratto secco totale	OIV-MA-AS2-03B: R2012
Glucosio + Fruttosio	OIV-MA-AS311-02: R2009
Massa volumica e densità relativa a 20 °C	OIV-MA-AS2-01A: R2012 par. 5
Misura della sovrappressione	OIV-MA-AS314-02: R2003
pH	OIV-MA-AS313-15: R2011
Titolo alcolometrico volumico	OIV-MA-AS312-01A: R2016 PAR. 4.B
Titolo alcolometrico volumico (4÷18,00 % vol)	PPI.CHI 37 Rev.2 2018
Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)	OIV-MA-AS312-01A: R2016 PAR. 4.B + OIV-MA-AS311-02: R2009

Legenda

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

